



TOTAL FLUIDMATIC MV LV



LUBRIFICANTE PER TRASMISSIONI AUTOMATICHE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

LUBRIFICANTE PER TRASMISSIONI AUTOMATICHE

VEICOLI LEGGERI

TECNOLOGIA DI SINTESI

AGEVOLE CAMBIO MARCIA

RISPARMIO DI CARBURANTE

LIVELLI PRESTAZIONALI:

- GM DEXRON® VI
- GM AW1, P/N 88863400, 88863401
- FORD MERCON LV, SP
- TOYOTA Type WS
- HYUNDAI / KIA SP-IV/SPH-IV, NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG,
- NISSAN MATIC S
- HONDA ATF DW-1
- MB –Approval 236.12/14/41
- JASO Class 1A, M315

APPLICAZIONI

FLUIDMATIC MV LV è un fluido innovativo, basato su una tecnologia di sintesi per trasmissioni automatiche permettendo delle prestazioni molto elevate. La bassa viscosità consente di ottenere risparmio di carburante.

Questo lubrificante è stato sviluppato per rispondere alle estreme esigenze delle trasmissioni automatiche moderne. Ha una viscosità che soddisfa le esigenze delle specifiche più severe dei costruttori.

FLUIDMATIC MV LV è raccomandato per le trasmissioni automatiche a sei velocità di ultima generazione.

PRESTAZIONI E VANTAGGI PER IL CLIENTE

Eccellente frizione e prestazioni anti-vibrazione: FLUIDMATIC MV LV è stato formulato con modificatori di viscosità che offrono eccellenti caratteristiche anti attrito. Si prefigge di migliorare il confort del conducente permettendo dei cambi di velocità dolci e senza vibrazioni.

Eccellente stabilità termica: FLUIDMATIC MV LV è stato formulato per restare stabile agli sforzi di taglio garantendo una durata prolungata della vita del fluido.

Risparmio di carburante: La sua formulazione a bassa viscosità e le sue eccellenti prestazioni alle basse temperature offrono dei vantaggi significativi sull'economia di carburante.

Proprietà anti-usura eccezionali che permettono una lubrificazione sempre perfetta e protegge la trasmissione.

Eccezionali proprietà anti-ossidanti e di stabilità termica: le basi sintetiche di alta qualità e gli additivi detergenti e anti-ossidanti offrono un eccellente controllo dell'ossidazione del lubrificante nel tempo, anche in condizioni di esercizio molto severo.

Resistenza allo schiumeggiamento per delle condizioni di lubrificazione ottimale ed una migliore efficacia di tipo idraulico.

LIVELLO DI PRESTAZIONI*

- Aisin Warner AW-1
- Bentley P/N PY112995PA
- BMW / MINI P/N 83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114 / 163 514, 83 22 2152426
- Chrysler/ Dodge/ Jeep P/N 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA
- DSI H 6-Speed Transmissions (ATF 3292)
- Mercedes/ Daimler MB-Approval 236.12/14/41
- Ford/ Lincoln/ Mercury XT-10-QLV [LV], XT-6-QSP or -DSP [SP]
- GM/ GMC/ Opel/ Saturn AW1, VI, P/N 88863400, 88863401
- Honda/ Acura DW-1
- Hyundai / Kia NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG, SP-IV/SPH-IV
- Jaguar Fluid 8432
- JASO Class 1A, M315
- Land Rover P/N TYK500050, LR0022460
- Maserati P/N 231603
- Mazda FZ
- Mitsubishi ATF-J3
- Nissan Matic S
- Porsche P/N 000 043 304 00
- Saab P/N 93 165 147 - AW-1
- Toyota / Lexus / Scion Type WS (JWS 3324)
- Volkswagen/ Audi G 052 533, G 055 005, G 055 540, G 055 162, G 060162
- ZF 8-speed ATs (8HP), M-1375.4 (6HP)

CARATTERISTICHE *

TOTAL FLUIDMATIC MV LV		Metodo	Valore
Colore	-	A vista	Rosso
Viscosità cinematica a -40°C	cP	ASTM D 5293	12.000
Viscosità cinematica a 100°C	mm ² /s	ASTM D445	6.0
Densità a 15°C	Kg/m ³	ASTM D 1298	0,850

* I dati menzionati sono indicative dei valori ottenuti in produzione e non costituiscono specifica.

RACCOMANDAZIONI

Prima di utilizzare il prodotto, è importante verificare il manuale di servizio del veicolo: L'intervallo di cambio va effettuato seguendo le indicazioni del costruttore.

Il prodotto non deve essere conservato ad una temperatura superiore a 60 ° C. L'esposizione a forte luce solare, le variazioni di temperatura bassa o estremamente alte devono essere evitate.

Le confezioni devono essere protette dalle intemperie. I fusti devono essere conservati in posizione orizzontale per evitare una possibile contaminazione da acqua e danni dell'etichetta del prodotto.

SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE

Sulla base delle informazioni disponibili, il prodotto non provoca effetti nocivi per la salute quando utilizzato in applicazioni previste e seguendo le raccomandazioni fornite nella scheda di dati di sicurezza (MSDS). Questa è disponibile su richiesta presso il proprio rivenditore locale.

Questo prodotto non deve essere utilizzato per applicazioni diverse da quelle per cui è previsto.

Contribuite alla protezione dell'ambiente: consegnate l'olio usato nei centri di raccolta.
Numero verde COOU: 800 863 048 www.coou.it